PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 04.07.1995

(51)Int.Cl.

HO2M 3/28 G05F 1/10

G05F 1/56

(21)Application number: 05-314935

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

15.12.1993

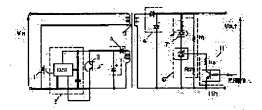
(72)Inventor: KOYAMA OSAMU

(54) DC-DC CONVERTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the power consumption when waiting for operation, using a control signal, in a power unit used for each kind of electric apparatus which has an operating function.

CONSTITUTION: The power consumption of electric equipment is reduced by adding an output voltage adjusting circuit 11, which can identify an operation waiting mode by control signals and change the output voltage setting value by the control signal, to an output voltage detecting circuit 6, and lowering the output voltage when waiting for operation.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-170730

(43)公開日 平成7年(1995)7月4日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H02M	3/28	Н			
G05F	1/10	303 Z			•
	1/56	310 A			

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

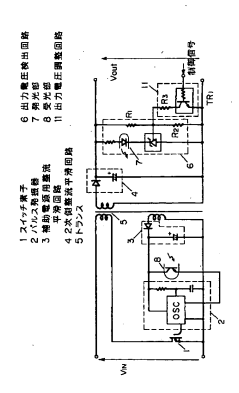
(21)出願番号	特顧平5-314935	(71) 出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)12月15日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 小山 理
	•	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
	·	(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)
	•	

(54) 【発明の名称】 直流一直流変換器

(57)【要約】

【目的】 動作機能を持つ、各種電気機器に使用される電源装置において、制御信号を用いて動作待機時の消費電力低減化を行う。

【構成】 制御信号によって動作待機モードを判別し、その制御信号によって出力電圧設定値を変化させることができる出力電圧調整回路11を出力電圧検出回路6に追加し、動作待機時に出力電圧を下げることによって電気機器の消費電力量を低減させるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1次巻線-1次巻線に電磁結合された1 次補助巻線及び出力電圧を得るための2次巻線を有する トランスと、前記トランスの2次巻線に接続された第1 の整流平滑回路と、前記トランスの1次補助巻線に接続 された第2の整流平滑回路と、前記トランスの1次巻線 に流れる電流をオン・オフするもので制御端子電圧がス レッシュホルド電圧に達したときにオン状態になるよう なスイッチ素子と、前記スイッチ素子をオン・オフさせ るために発振周波数が抵抗及びコンデンサから成る時定 10 数回路によって決定されるパルス信号を供給するパルス 発振器とを備え、前記第1の整流平滑回路より得られる 出力電圧を、目的に応じた電圧に設定し、出力電圧がそ の電圧値であることを検出し、その出力電圧に比例し て、前記パルス発振器の充電時定数を調整することがで きる出力電圧検出回路と、前記出力電圧検出回路の出力 電圧設定値を制御信号により調整できる出力電圧調整回 路とを備えたことを特徴とする直流一直流変換器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はVTRやファクシミリな どのように動作待機モードを有し、1日24時間常時通 電状態にあり、そのほとんどの時間が動作待機モードと して使用されている一般家庭電化製品の電源部に利用し て有効な直流一直流変換器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、マイクロコンピュータに制御され る家庭電化製品は数多くあり、本来の動作以外に、ある 条件の元でその動作をさせるような使用法が一般的にな ってきている。そのために動作待機モードとして、常に 30 通電状態にしておく必要があり、その間一定の電力が消 費される。しかも、現実にはこの動作待機モードが機器 の使用時間のほとんどを占めている。この電力は省エネ ルギーの観点から、出来る限り低くおさえなければなら

【0003】以下に従来の直流一直流変換器について説 明する。図2は従来の直流一直流変換器の回路構成を示 すものである。図2において、1はスイッチ素子であ る。2はパルス発振器で、スイッチ素子1をオン・オフ する。3は補助電源用整流平滑回路、4は2次側整流平 40 滑回路である。5はトランスで、1次側と2次側を絶縁 しており電磁結合によって1次側入力電圧を2次側必要 電圧に変換している。6は出力電圧検出回路であり、発 光部7及び受光部8からなる一対のフォトカプラによっ て1次側に制御電流を供給している。

【0004】以上のように構成された直流一直流変換器 について、以下その動作について説明する。

【0005】まず1次側より供給された直流入力電圧V wは、スイッチ素子1、パルス発振器2及びトランス5

より電圧変換後、2次側整流平滑回路4によって直流出 力に整流され、直流出力電圧 Var がえられる。このと きVnu は、

 $V_{\text{OLT}} = V_{\text{RFF}} * (1 + R_1 / R_2)$

で表現される。但しVer はICにによって決められる 基準電圧である。フォトカプラの発光部7は出力電圧の 変化を検出して電流変換し、受光部8に伝達し、パルス 発振器2を調整することにより、出力電圧を制御してい る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記に示 す従来の構成では、出力電圧設定値を出力負荷条件に応 じて変化させることができず、機器の動作待機時の負荷 に対しても、通常動作時と同じ条件で電圧を供給しなけ ればならないため、消費電力が増大するという問題点を 有していた。

【0007】本発明は上記従来の問題点を解決するもの で、動作待機時の出力電圧設定値を制御信号によって変 化させ、動作待機時の省エネルギー化を可能にした、直 20 流一直流変換器を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の直流一直流変換器は、1次巻線-1次巻線に 電磁結合された1次補助巻線及び出力電圧を得るための 2次巻線を有するトランスと、トランスの2次巻線に接 続された整流平滑回路と、トランスの1次補助巻線に接 続された整流平滑回路と、トランスの1次巻線に流れる 電流をオン・オフするもので制御端子電圧がスレッシュ ホルド電圧に達したときにオン状態になるようなスイッ チ素子と、スイッチ素子をオン・オフさせるために発信 周波数が抵抗及びコンデンサから成る時定数回路によっ て決定されるパルス信号を供給するパルス発信器とを備 え、トランスの2次巻線に接続された整流平滑回路より 得られる出力電圧を、目的に応じた電圧に設定し、出力 電圧がその電圧値であることを検出し、出力電圧検出部 の出力電圧に比例して、パルス発信器の充電時定数を調 整することができる出力電圧検出回路と、出力電圧検出 回路の出力電圧設定値を制御信号により調整できる出力 電圧調整回路とを備えたものである。

[0009]

【作用】この構成により、制御信号を利用して動作待機 時の出力電圧を下げ、2次側負荷電力を低減させること により、安価に電気機器の動作待機時の省電力化を実現 することができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参 照しながら説明する。

【0011】図1において、1はスイッチ素子である。 2はパルス発振器で、スイッチ素子1をオン・オフす によって、一旦、高周波交流に変換され、トランス5に 50 る。3は補助電源用整流平滑回路、4は2次側整流平滑 2

回路である。5はトランスで、1次側と2次側を絶縁しており電磁結合によって1次側入力電圧を2次側必要電圧に変換している。6は出力電圧検出回路であり、発光部7及び受光部8からなる一対のフォトカプラによって1次側に制御電流を供給している。11は出力電圧調整回路である。

 $V_{\text{OUT1}} = V_{\text{REF}} * (1 + R_1 * (R_2 + R_3) / (R_2 * R_3))$

と表現でき、通常動作に必要な出力電圧値を設定する。 ※【0015】条件【0013】一方、動作待機時には制御信号がゼロとな 1 A とする。条件り、トランジスタTR」がオフとなりR、の接続が解除 10 を-2%とする。され、そのときの出力電圧は、 【0016】条件

 $V_{\text{OUT2}} = V_{\text{REF}} * (1 + R_1 / R_2)$

となり、R、が接続されている場合に比べ出力電圧が下がり動作待機時の消費電力が低減されることになる。

【0014】本実施例による直流一直流変換器の特性と 従来の直流一直流変換器の特性を下記条件にて比較シミュレーションした場合の結果を(表1)に示している ※ *【0012】以上のように構成された直流一直流変換器について、図1を用いてその動作を説明する。まず、通常動作時にアクティブ・ハイの制御信号が出力電圧調整回路11のトランジスタのベースに抵抗を介して印加され、トランジスタTR」がオンすることによりR。に並列にR、が接続される。そのときの出力電圧は、

※【0015】条件1、通常動作時の2次側負荷を5V, 1Aとする。条件2、本実施例による2次側電圧低減率シを-2%とする。

【0016】条件3、動作待機時の直流一直流変換器の 1次-2次変換効率を、50%とする。

【0017】条件4、電気機器の使用時間は1日のうち2時間とし、それ以外は動作待機モードとする。

[0018]

【表1】

	世来	本実施例	効果
動作待機時の2次側負荷	1 0 W	9 W	1 W
動作待機時の1次側負荷	2 0 W	1 8 W	2 W
1日の消費電力量	1584KJ	1426KJ	158KJ

【0019】この(表1)から明らかなように、本実施 30例による直流一直流変換器は、動作待機時の消費電力量が従来に比べ低減できるという点で優れた効果が得られる。

【0020】以上のように本実施例によれば、出力電圧 検出回路6に出力電圧調整回路11を追加することによって、制御信号によって出力電圧設定値を変化させ出力 電圧を下げることができ、その結果、機器の使用モード のほとんどの時間を占める動作待機時の消費電力を低減 させることができ、省エネルギー機器を実現できる。

[0021]

【発明の効果】以上のように本発明は、制御信号によって出力電圧検出回路に出力電圧設定値を変化させることができる出力電圧調整回路を設け、動作待機時の出力電圧を下げることにより、電気機器の消費電力量低減化を

30 実現することができた直流一直流変換器である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における直流一直流変換器の 回路図

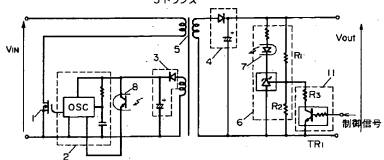
【図2】従来の直流一直流変換器の回路図 【符号の説明】

- 1 スイッチ素子
- 2 パルス発振器
- 3 補助電源用整流平滑回路
- 4 2次側整流平滑回路
- 40 5 トランス
 - 6 出力電圧検出回路
 - 7 発光部
 - 8 受光部
 - 11 出力電圧調整回路

【図1】

- 1 スイッチ案子 2 パルス発振器 3 補助電源用整流 平滑回路 4 2次側整流平滑回路 5トランス

6 出力電圧検出回路 7 発光部 8 受光部 11 出力電圧調整回路



[図2]

